



## SEQUENCE LISTING

<110> White, Scott  
Torney, David

<120> Address/Capture Tags For Flow-Cytometry Based Minisequencing

<130> S-94,664

<140> US 09/877,819

<141> 2001-06-07

<160> 55

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 1

tgaaccggg tatctacca

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 2

tggtgagata cccgggttca

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 3

ggctttggag cgctctttaa

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 4

ttaaagagcg ctccaaagcc

20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> none

<400> 5  
aggaaaggag aggcgtcgtc

20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 6  
gacgacgcct ctcccttccct

20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 7  
aaccacctta agggacggac

20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 8  
gtccgtcctt taaggtggtt

20

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 9  
gtaccctcgg aaggacccaa

20

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 10  
ttgggtcctt ccgagggtac

20

<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 11  
aaagtcgcgc ccagaacctc

20

<210> 12  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 12  
gaggttctgg gcgcgacttt

20

<210> 13  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 13  
tgtgttcggc gacttggtag

20

<210> 14  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 14  
ctaccaagtc gccgaacaca

20

<210> 15  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 15  
acctgctggg ccgggatgtt

20

<210> 16  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 16  
aacatcccgg cccagcaggt

20

<210> 17  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 17  
tttcaggttc cacggcattg

20

<210> 18  
<211> 20

<212> DNA  
<213> none

<400> 18  
caatgccgtg gaacctgaaa

20

<210> 19  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 19  
aaatggcctt gctgtctacg

20

<210> 20  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 20  
cgtagacagc aaggccat

20

<210> 21  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 21  
gttccggttt cgccatgaga

20

<210> 22  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 22  
tctcatggcg aaaccggaac

20

<210> 23  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 23  
acgtgtttcc cgccaaatat

20

<210> 24  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 24  
atatttggcg ggaaacacgt 20

<210> 25  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 25  
ggctgctaaa ggcgttctaa 20

<210> 26  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 26  
ttagaacgcc ttagcagcc 20

<210> 27  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 27  
attaggtgc gcgccatctt 20

<210> 28  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 28  
aagatggcgc gcaccctaatt 20

<210> 29  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 29  
cgaagcattt ggccaattta 20

<210> 30  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 30  
taaattggcc aaatgcttcg 20

<210> 31  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 31  
cagttcgccc aaaggatagg

20

<210> 32  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 32  
cctatccttt gggcgaactg

20

<210> 33  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 33  
gacgacgcct ctccctttcct

20

<210> 34  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> none

<400> 34  
cggaccatgt gtcaacttat gcc

23

<210> 35  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 35  
aggaaaggag aggcgtcgtc

20

<210> 36  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 36  
ttaaagagcg ctccaaagcc

20

<210> 37  
<211> 26

<212> DNA  
<213> none

<400> 37  
tcaacttatg ccgcgtttgt acagac

26

<210> 38  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 38  
ggctttggag cgctctttaa

20

<210> 39  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 39  
cagacgcata gaccaacagg

20

<210> 40  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> none

<400> 40  
ccctgttggt ctatgcgtct g

21

<210> 41  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 41  
ctaccaagtc gccgaacaca

20

<210> 42  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> none

<400> 42  
tatgtttgaa tttgatgaag atgag

25

<210> 43  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 43  
tgtgttcggc gacttggtag

20

<210> 44  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> none

<400> 44  
tcattggccca tgcggga

17

<210> 45  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> none

<400> 45  
gagatgttct atgtggatct gga

23

<210> 46  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> none

<400> 46  
tcccgcattgg gccatga

17

<210> 47  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> none

<400> 47  
cagatgccag acggtctcct t

21

<210> 48  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> none

<400> 48  
aaggagaccg tctggcatct g

21

<210> 49  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> none

<400> 49  
tttcaggttc caccgcattg

20



<210> 50  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> none

<400> 50  
 catctggagg agtttgcc

19

<210> 51  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> none

<400> 51  
 caatgccgtg gaacctgaaa

20

<210> 52  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> none

<400> 52  
 aagatggcgc gcaccctaata

20

<210> 53  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> none

<400> 53  
 cgttccaacc aactcaggc c

21

<210> 54  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> none

<400> 54  
 aagatggcgc gcaccctaata

20

<210> 55  
 <211> 254  
 <212> DNA  
 <213> Human HLA

<400> 55  
 atcaaggcgg accatgtgtc aacttatgcc gcgtttgtac agacgcatag accaacaggg 60  
 gagtttatgt ttgaatttga tgaagatgag atgtttctatg tggatctgga caagaaggag 120  
 accgtctggc atctggagga gtttggccaa gccttttctt ttgaggctca gggcgggctg 180

